1 2 3 4 5 5 6 7 7 6 6 9 10 111 12 13 114 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 9 31 33 2 69 34 . 355	AS FOLIO O. OCP.	111111111111111111111111111111111111111			ACTER ALBOAUENT OCC.		51 52 63 54 55 56 67 59 60 61 62 63 64 65 68 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75	#50.	DEP	po.	DCA .	NO.	0
1 2 3 4 5 5 6 7 7 6 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31 32 89 34 4							52 63 54 55 56 67 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	#D.	OEF,			ro.	
2 3 4 5 6 7 7 6 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31 32 89 34 4			1				52 63 54 55 56 67 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
(5 6 7 6 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 30 31 32 89 34 4			1				63 54 55 56 67 59 60 61 62 69 64 65 66 67 70 71 72 73 74						
5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 29 30 31 31 4			1				54 55 56 67 59 60 61 62 69 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 27 26 28 29 29 21 12 22 13 24 25 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29			1				56 67 59 60 61 62 69 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
7 6 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 225 26 27 26 29 30 71 1 12 2 13 14 .			1				67 59 60 61 62 69 64 65 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 27 28 80 9			1				55 69 60 61 62 63 64 65 64 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
10 11 12 13 14 15 16 17 16 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 80 81 82 83 84			1				69 60 61 62 69 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
11			1				61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 80 81 82 83 84			1				62 63 64 65 68 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 80 81 82 83 84			1				69 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 26 29 80 81 82 83 84			1				65 64 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
16			1				68 67 68 69 70 71 72 73 74 75						
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 80 91 91			1				67 68 69 70 71 72 73 74 75						
20 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 29 30 30			1				68 69 70 71 72 73 74 75						
20 21 22 22 23 24 25 26 27 27 28 30 30 31			1				70 71 72 73 74 75						
21 22 23 24 25 26 27 28 39 30 4			1				71 - 72 - 73 - 74 - 75						
23 24 25 26 27 26 28 30 30 31 4			1				72 . 73 · 74 75						
24 25 26 27 26 28 89 80 71 32 33 4			1			·	73 · 74 75						
25 26 27 26 27 26 29 89 90 91 32			#	<u> </u>		-	75						
26 27 26 29 30 31 32			#	<u> </u>		F							
26 29 80 31 32 33			7	<u> </u>		ŀ			,				,
29 \$0 \$1 \$2 \$3 \$4		·	I^{-}				77						
\$0 ~ }(32 33 14		1	_	/ }			78 .						
32 33 14 .		7					70 60						
53 14 ·		≽⊧			 	ŀ	61						
м.							62				÷		
15		-	4				63 64	-	-				:
			-			. }-	85	 -	-				
18							86						
18						Γ.	87						
0			-			-	68	 -					
0						-	N						- ,
1 2							01				7		
3			<u>-</u> -			-	62						
4	 		\dashv			-	93	-				-	 -
						-	8 5						
			\Box	. 1			98						
- 				 -		_	97 96	_ -	_				
, , , , ,		- -	+			} <u>-</u>	89			 -	-		
			\dashv			-	100						
u u	1 3						ITAL No.		t -				
4	1 2	7 "	<u> </u>	J	←	+	TAL XEP.	→ لـــــ	7 -	/ ♦	1		4
	3	γ		. D	200	7							